

Artikelnummer: 17182

NFC Münze Bambus - 23,3 mm - NTAG213 - 180 Byte - Holzoptik - Einkaufswagenchip | ohne Druck

Produktbild Cover

Produktinformationen

Die NFC Münze aus Bambus in Holzoptik ist eine Alternative für alle, die Wert auf nachwachsende Rohstoffe legen. Die Münze ist mit dem integrierten NTAG213 Chip vielseitig einsetzbar, z.B. für Check-in Funktionen, Zeiterfassung und Zutrittskontrolle. Aufgrund ihrer Größe kann die Münze auch als Einkaufswagenchip verwendet werden, was sie vor allem für den Einsatz im Marketingaktionen interessant macht.

Kurzbeschreibung

- Bambus Material, starr, ohne Klebeschicht
- nicht für metallische/leitende Oberflächen geeignet
- Durchmesser: 23,3 mm
- Einsatzort Indoor, bedingt auch Outdoor
- Umgebungstemperatur -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG213 (NTAG213) - 180 Byte (NDEF: 137 Byte)

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Die NFC Münze aus Bambus hat einen Durchmesser von 23,3 mm und eine Materialstärke von 2,2 mm, wodurch sie sich ideal als Einkaufswagenchip eignet. Sie zeichnet sich durch eine glatte, hochwertige Oberfläche aus. Die natürliche Holzoptik vermittelt einen optisch ansprechenden Eindruck.

Bitte beachten Sie: Unsere Bambusmünzen sind ein Naturprodukt. Leichte Abweichungen in Farbe, Struktur, Dicke oder Haptik sind materialbedingt und stellen keinen Qualitätsmangel dar. Sie unterstreichen vielmehr die Einzigartigkeit jedes einzelnen Produkts.

NFC-Chip

Die NFC Münze Bambus ist mit dem Original NXP NTAG213 ausgestattet und bietet einen kostengünstigen Einstieg in die NTAG21x Serie. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG213 hat eine Gesamtkapazität von 180 Byte (freier Speicher 144 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 137 Byte. Jeder einzelne Chip besitzt eine einmalige Seriennummer (UID) bestehend aus 7 Byte (alphanumerisch, 14 Zeichen). Der NFC-Chip kann bis zu 100.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der NTAG213 besitzt das UID ASCII Mirror Feature, mit dem die UID des Tags an die NDEF Nachricht angehängt werden kann sowie einen integrierten NFC Counter, der sich beim Auslesen automatisch erhöht. Beide Funktionen sind standardmäßig nicht aktiviert. Der NTAG213 ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie mit allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 180 Byte
- Freier Speicher: 144 Byte

- Nutzbarer Speicher NDEF: 137 Byte
-

Sie benötigen höhere Stückzahlen?

[Kontaktieren Sie uns](#)

Produkteigenschaften

Artikelnummer	17182
Gewicht	0,6 g
Materialstärke	2,2 mm (T)
Maße	23,3 mm Ø
Speicher	180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte)
Detailfarbe	braun
Frequenz	13.56 MHz
Material	Bambus
Chip	NXP NTAG213
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
Lagertemperatur	Min -55°C - Max +125°C
Art	Münze
Farbkategorie	braun
Chip-Standards / ISO Norm	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
Arbeitstemperatur	Min -25°C - Max +70°C
Datenerhalt	10 Jahre
Anzahl Schreibvorgänge	100.000 Mal
Produktform	rund
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Weiterführende Links	ntag
Antenne	Aluminium
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2

Klebeschicht	Nein
--------------	------

Weitere Bilder